

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik (BPS). 2014, Indeks Pembangunan Manusia 2013. Badan Pusat Statistik.
- [2] Badan Pusat Statistik (BPS). 2008. Indeks Pembangunan Manusia 2006 – 2007. BPS Jakarta.
- [3] Hermawati F.A. (2013). Data Mining. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [4] Berry, Michael J.A. (2004). Data Mining Techniques: for Marketing, Sales, and Customer Relationship Management, Second Edition. Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana.
- [5] Febriyana. 2011. “Analisis Klaster K-Means dan K-Median pada Data Indikator Kemiskinan”, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [6] Widiarina dan Wahono, R.S. 2015. “Algoritma Cluster Dinamik untuk Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means dalam Pemetaan Nasabah Potensial”. Journal of Intelligent Systems, Vol. 1, No. 2, June 2015, hal. 32-35.
- [7] Yudha, Wadhi TP. 2006, “Aplikasi Teknik Principal Component Analysis (PCA) untuk Penyepakatan Data pada Kompresor Multi Tahap”, Jurnal Teknik Kimia Indonesia, Vol. 5 No. 2 hal. 415 – 428.
- [8] Fadilah, U. 2011, “Analisis Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial di Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy C-Mean Clustering dan Biplot”, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [9] Maulani, D. 2013, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering dalam Menentukan Berat Badan Ideal”, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [10] Nurgroho, C.A. 2012, “Clustering Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) dalam Menentukan Kebijakan Bantuan Badan Pemberdayaan Masyarakat di Kota Surabaya dengan Menggunakan Metode Self-Organizing Map (SOM) dan K-Means”, Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, No. 1, hal. A-368 – A-373.
- [11] Prasetyo E. (2014). Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan MATLAB. Penerbit Andi, Yogyakarta.